PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 58215309 A

(43) Date of publication of application: 14.12.83

(51) Int. CI

B29C 1/00

(21) Application number: 57099625

(22) Date of filing: 09.06.82

(71) Applicant:

KANSAI NETSUKEN KOGYO KK

(72) Inventor:

ARAKI MINORU

(54) TEMPERATURE CONTROL EQUIPMENT OF MOLD FOR PLASTIC MOLDING

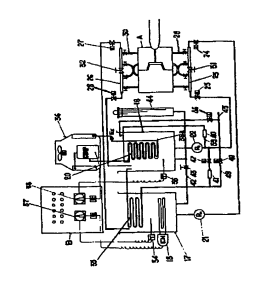
(57) Abstract:

PURPOSE: To enable to control a desired mold temperature in a wide range, by enabling to supply both of a high temperature thermal medium and a low temperature thermal medium to a mold independently each other.

CONSTITUTION: A thermal medium is fed to the low temperature side and high temperature side medium reservoirs 19, 17 by the signal of the electrode rods provided to a liquid level control electrode tube 44. The temperature of the fed thermal medium is detected by the thermal medium sensor 35 installed at the low temperature side medium reservoir 19 and the signal is sent to the temperature setter 38 which is the vital part of a medium temperature controlling system and when it is higher than a set value, a coolant is fed to a cooler 20 for cooling from a unit 36 and the temperature of the thermal medium is lowered to make the desired low temperature medium. Meanwhile, the high temperature side medium reservoir 17 is controlled to a set temperature by a temperature sensor 34 and a heater 18. Two kinds of the temperature medium are fed eacy by

the pressure pumps 21, 22 and the temperature of a mold (A) is controlled at a constant value.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio



⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

[®]公開特許公報(A)

昭58-215309

6)Int. Cl.³ B 29 C 1/00

識別記号 BBW

庁内整理番号 6670-4F

砂公開 昭和58年(1983)12月14日

発明の数 1 審査請求 有

(全 8 頁)

匈プラスチツク成形用金型温度調節装置

创特

顏 昭57—99625

@出

願 昭57(1982)6月9日

⑫発 明 者

荒木稔

神戸市灘区篠原本町3丁目8番

15号

⑪出 願 人 関西熱研工業株式会社

守口市南寺方南通1丁目69番5

号

⑭代 理 人 弁理士 大島泰甫

明和自

1. 発明の名称

プラスチック成形用金型温度調節装置

2. 特許請求の範囲

(2) 供給ヘッダー及び帰還ヘッダーが、内部

を高温媒体路と低温媒体路に2分可能な開閉弁を 有する特許請求の範囲第1項記載のプラスチック 成形用金型温度調節装置。

- (3) 圧送ポンプによって圧送される低温媒体の一部を定流量弁を介して低温側媒体タンクに帰還させてなる特許請求の範囲第1項記載のプラスチック成形用金型温度調節装置。
- (4) 圧送ポンプによって圧送される低温媒体の一部を定流量弁を介して高温関媒体タンクに設置した冷却コイルに送給し、低温関媒体タンクに帰退させてなる特許請求の範囲第1項記載のプシスチック成形用金型温度調節装置。
- (5) 高温媒体側タンクと低温媒体側タンクが底部において均液面管にて連通されており、高温側及び低温側とも共通媒体を使用した特許請求の範囲第1項記載のプラスチック成形用金型温度調節装置。

3. 発明の詳細な説明

この発明は金型に熱媒体を供給し、もってプラ スチック成形時における金型温度をコントロール

特開昭58-215309(2)

するプラスチック成形用金型温度調節装置に関するものである:

従来からもすでに、使用される樹脂材料や製品形状等に応じて、金型温度を最適状態にコントロールする必要性は認識されており、幾種かの温度調節装置が提供されている。

上記2 機種は、高温に維持するか、低温に維持するかのいずれかで、いずれも単用タイプであり、高精度の製品を成型するに当っては不満とされるところである。

第3図は、高温・低温切替タイプで、タンクココ3内には加熱ヒータ14と冷凍機15の冷却コイル16の両者が備えられている。 しかしながら、高温・低温相互間における切替は、切替の形とであっため、直ちに切替ることは不可能であり、作業上手間どるのは無論、時間的ロスも大きいものであった。

そこでこの発明の目的とするところは、高温媒

第2図は、低温維持型(40~60℃)と称されるもので、熱媒体としては、水または有機媒体がその使用温度に応じて選択使用されている。 このタイプは、冷凍機8の冷却コイル9がタンク

ひいては熱媒体供給温度の大きなバラツキとなっ

て現れていたのである。

特開昭58-215309 (3)

各タンクに設置した温度センサーを検知端とし、 冷却用クーラーによる低温媒体の冷却、加熱ヒータによる高温媒体の加熱あるいは冷却コイル側へ の低温媒体の循環を制御する媒体温度制御系を設 けたところにある。

28を介して個別的に各タンクへ帰還させる媒体 循環路が形成されている。

なおこの実施例においては、供給ヘッダー23及び帰退ヘッダー26はいずれも、金型Aの内部管路に応じた4個の供給口と帰還口を有しており、且つ内部を高温媒体路と低温媒体路に2分可能な開閉弁31、32を有している。

33は高温側媒体タンク17に設置された冷却コイルであり、低温側媒体タンク19の低温媒体の一部を循環させることによって高温媒体の冷却作用を行っている。例えばこの実施例では、低温

側の媒体循環路において設けられた圧送ポンプ 22を併用している。

34は、33サでは、33サでは、33サでは、33サでは、33サでは、33サでは、33サでは、33サでは、33サでは、33サでは、33サでは、33サでは、33サでは、33サでは、33サでは、33サでは、33サでは、33サでは、33サでは、33サでは、33サでは、33サでは、33サでは、33サでは、33サでは、33サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、43サでは、4

39は圧送ポンプ22で加圧された低温媒体を一部パイパスさせ、冷却用クーラー20の内部を 上方部から下方部に向って2重管状限で挿通し、 下端部39aにおいて再び低温側媒体タンク19に帰還させるバイバス路であって、媒体冷却用クーラー20の熱伝導率の向上を図るとともに、タンク内部の熱媒体の撹拌作用を行わせている。

41は冷却コイル33に低温媒体を送給する管

路の途中に設けられた定流量弁で、上記と同様、この定流量弁41を設けることにより金型Aへ供給される流体圧が一定となり、金型温度において安定した冷却パターンが得られるものである。なお47は低温媒体の制御開閉弁である。なお例えば、圧送ポンプ22をバイバス路39あるいは上記管路における圧送に併用せず、バイバス路あるいは上記管路については別個のポンプ等によって低温媒体の一部を送給しても差支えない。

は高温部が具現するもので、それぞれの成形条件 に応じて精度の高い熱移動パターンを得ることが できるものである。また成形始動時等において、 金型昇温のために金型の内部管路全体に高温媒体 を流したい場合には開閉弁31、32を開状態に し、高温媒体のみを送給するようにすれば一挙的 に昇温可能であり、逆に金型を強制的に冷却させ る場合には低温媒体のみを送給すれば一挙的な温 度降下が達成されるものである。従って連結ホー スを、用い方によってその都度低温側から高温側 へとつなぎ替える必要はなくなり、バルブ操作で 簡単且つ迅速に温度コントロールを為し得るもの である。なおこの実施例では、各ヘッダーは4個 の送給口あるいは帰退口とを有しているが、これ に限定されるものではなく、要するに金型の内部 管路に応じて形成すればよく、ホースの連結方法 も前述したことを熱媒体の流れ方向が得られる連 結であれば楚支えない。

4 2 は高温 側媒体タンク 1 7 と低温 側媒体タンク 1 9 の下部間を連結して 設けられた均液面管で

あり、その途中に熱媒体の移動あるいは熱の移動 を最小限度に調整可能な媒体移行量調整弁43が 設けられている。

実施例の装置によれば、低温及び高温媒体を双 方同時にあるいは単独に金型へ供給することが可 能であるため、低温あるいは高温媒体の送給切替 時において低温媒体が高温側媒体タンク17へあ るいは高温媒体が低温側媒体タンク19へ移行す る可能性があり、また開閉弁24、25、27、 28、31、32の故障又は操作ミスによって熱 媒体が別種媒体タングに移行するおそれがあるが、 上述の様に均波面管42によって両タンクを連通 しておけば、一槽が空に、また他槽が溢れ水装置 外部へと流出するような事故を防止し得るもので ある。従って媒体の損失を防止し得るだけでなく、 エネルギー損失が激減するものである。44は均 液面管42の低温側媒体タンク19寄りにおいて 分枝連結された液面制御電極取付管44で、低温 関媒体タンク19の深さ方向に並設されている。 これにより水等の震導系の熟媒体を使用すれば液

48は冷凍機及縮ユニット36が故障時の応急回路で、一端部は開閉弁49を介して給水口45に連結され、他端部は冷却コイル33に連結されている。すなわち、ユニット36がはたしたないの間温度が上昇した場合、水を使用する場合に限り運転可能とした場合、で、高温網媒体タンク17の温度が上昇した場合、上記開閉弁49を開き、補給水を冷水によったる程度の温度調整が可能になる。低温関媒体

特開昭58~215309(5)

タンク19の水温が補給冷水の温度より高い設定 温度であれば、前述の開閉弁46を開き低温倒媒体タンク19に強制供給すれば同様に温度調整可能である。

次にこの種の装置を用いた温度コントロールの 一方法等につき順次説明する。なお熱媒体は水と する。

ここで低温側媒体タンク19に設置された温度 センサー35が補給された熱媒体の温度を検知し、 信号を媒体温度制御系の要部をなす温度設定機

の回路へ供給される。

次に操作盤内の低温媒体パルプスイッチをONにすれば、開閉弁25,28が各々開き、供給へッダー23中央の開閉弁31が閉の時は金型Aとのホース連絡により低温媒体が所定路を通じ帰湿へッダー32から低温開媒体タンク19に帰る。この際、金型Aにおいて製品樹脂からの廃熱を奪

これら2種類の温度の媒体は、以上の操作によってそれぞれの温度に保たれるもので、次に各々の圧送ポンプ21、22を駆動すれば、それぞれ

特別昭58-215309 (6)

なおこの際、前述のごとく開閉弁47と冷却コイル33との配管途中には定流量弁40を設けているため、金型Aへの低温媒体の圧力低下は防止するものである。

また始動時、金型温度の昇温の必要上金型全体に高温体を供給する必要があるが、この場合はまず開閉弁31、32を開き、操作盤の低温バルブ操作スイッチを切り、高温バルブ操作スイッチを

ONの位置にすれば、低温媒体路から高温媒体路へのホースのつなぎ替えの必要はなく、金型全体の管路へ高温媒体を供給することができるものである。

以上のごとくこの発明は、加熱ヒータを配した 高温 側 媒 体 タンク と、冷 却 用 クーラー を 配 し た 低 温 剛 媒 体 タンクとを 有 し 、 高 温 媒 体 及 び 低 温 媒 体 を各々の圧送ポンプによって開閉弁を介し共通の 供給ヘッダーに個別的に送り込み、金型を通過し た両媒体を共通の帰還ヘッダーより開閉弁を介し て個別的に各タンクへ帰退させる媒体循環路を設 け、高温媒体タンクには、低温側媒体タンクの低 温媒体の一部を循環させる冷却コイルを設置し、 各タンクに設置した温度センサーを検知端とし、 冷却用クーラーによる低温媒体の加熱あるいは冷 却コイル 側への低温媒体の循環を制御する媒体温 度制御系を設けたことにより、高温媒体および低 温媒体の両者を、互いに独立した状態で金型に供 給可能となし、所望とする金型温度を広い温度幅 において容易に得ることができたものである。す

トロールするユニットも市版され使用されてきた が、このような温調装置では、最近の傾向として 要求される高精度の製品をハイサイクルで製造す ることが困難であった。すなわち、このような要 求を満足するには、熱の移動及び流量又は熱媒体 の温度を変えるにも時間が必要であることに管眼 しなければならない。上述のことく金型温度を温 度センサーで計り、媒体の量や温度を変える方法 では温度制御の時間と成型サイクルとのバランス が取れなくなり、到底高精度製品をハイサイクル で製造することは不可能である。しかるにこの発 明に係る温度調節装置では、実施例の説明から明 らかな通り、供給ヘッダー及び帰退ヘッダーに内 郎を2分可能な開閉弁を具備させれば、必要に応 じて高温媒体及び低温媒体の両者を同時に金型の 所望部分に個別的に供給することも可能となし得 たのである。すなわち金型温度を一定にするとい う発想を改め、金型の温度は一定の温度にするの ではなく、金型の各部の温度は種々の温度で、低 **温部あるは高温部等が存在し、決して一定ではな** く、常に種々の各部温度が常時一定のバターンで 波動コントロールすることを可能となし得るもの で、 最近の要望にも十分答え得る高性能温度装置 となし得るものである。

さらにまたその場合、従来のごとき取付けが困難な金型用温度センサーも必要がなく、しかも高価なコントロールユニットを使用せずに済むもので、 画 期的な金型温度調節装置を提供し得たものである。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図はいわゆる高温維持型と称される従来の 金型温度調節装置の配管状態を示す説明図、

第2 図はいわゆる低温維持型と称される従来の 金型温度調節装置の配管状態を示す説明図、

第3回はいわゆる高温・低温切替タイプの従来の金型温度調節装置の配管状態を示す説明図、

第4 図はこの発明に係る金型温度調節装置の一 実施例で、配管状態を示す説明図である。

A … 金型

17 … 高温 側 媒 体 タ ン ク

18…加热ヒータ

19…低温 解媒 体 タンク

特別昭58-215309 (フ)

20…冷却用クーラー ~21.22…圧送ポンプ

23…供給ヘッダー 24.25…開閉弁

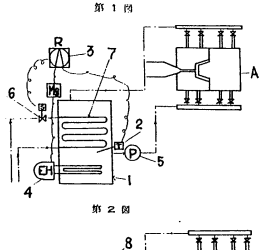
26…帰退ヘッダー 27.28…開閉弁

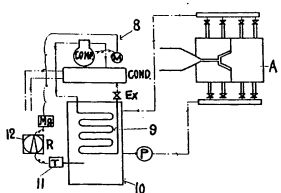
3 1 、 3 2 … 開閉弁 3 3 … 冷却コイル

34,35…温度センサー

40,41…定流量弁

代理人 弁理士 大 島 泰 甫





COND IS COND IS EX

第3図

第 4 図

特開昭58-215309(8) 000000 **A** 20 **33** 28 26 l⊗ Ex 18--29 17-47 m Pe 46 (Ph 21 39 40 25 23 31 45 48

THIS PAGE BLANK (USPTO)